



- ▶ РАЗМЕР ЭКРАНА ПО ДИАГОНАЛИ 70" (176,6 CM); LCD UV2A
- ▶ РАЗРЕШЕНИЕ FULL HD 1.920 X 1.080 ТОЧЕК
- ▶ ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ - 700CD; ВЫСОКАЯ КОНТРАСТНОСТЬ - 5000:1; РЕЖИМ РАБОТЫ 24/7
- ▶ ВЕРТИКАЛЬНО/ГОРИЗОНТАЛЬНО/ЭКРАНОМ ВВЕРХ/ПОД РАЗНЫМИ УГЛАМИ И НАКЛОНАМИ; ПОДВЕСНАЯ УСТАНОВКА НА ТРОСАХ, КАНАТАХ, ЦЕПЯХ
- ▶ LED ПОДСВЕТКА ПО КРАЮ МАТРИЦЫ; ДИНАМИКИ 10X10 Вт; ФУНКЦИЯ CRESTRON CONNECTED
- ▶ ОЧЕНЬ ТОНКАЯ РАМКА, УЗКИЙ КОРПУС; РЕЖИМЫ КАРТИНКА В КАРТИНКЕ (PIP/PBYP)
- ▶ РЕЖИМ ВИДЕО-СТЕНА; СЛОТ MINI OPS ДЛЯ МОДУЛЕЙ WIFI И HDBASET РЕСИВЕРА; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДИММИНГ
- ▶ DISPLAYPORT X 2, DVI-D X 1, VGA, HDMI X 2, RS232 X 2, AUDIO X 2, LAN, USB TYPE A X 1 (POWER SUPPLY)

Технологичные и доступные модели 60" и 70" сочетают в себе надёжность, функциональность для любых заказчиков !

Стильный дизайн с тонкой рамкой !

Тонкая рамка, лёгкие по весу гарантируют удобство установки в разных помещениях, общественных местах и коммерческих заведениях.

Любая Позиция Установки БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ !

Горизонтально/Вертикально/Экраном Вверх и Вниз/Под разными Углами БЕЗ ограничений! Плюс Уникальная возможность ПОДВЕСНОЙ установки на тросах, цепях, канатах!

Вывод ДВУХ ИЗОБРАЖЕНИЙ на одном дисплее (3-и режима) !

Режим «Картинка-в-картинке» (PIP) позволяет отображать два изображения на экране, а в режиме «Картинка-возле-картинки» (PbYP) изображения выводятся рядом, на дисплее, разделённом на два экрана (основной и вспомогательный).

Режим ВИДЕО-СТЕНА стандартно !

В любой момент несколько мониторов можно соединить вместе и объединить их в видео-стену. Очень просто и эффективно.

Функция минимизации "фантомных" фоновых остаточных следов от статики !

При продолжительном отображении статических данных, изображений, на матрице экрана остаются "фантомные остаточные изображения". Это стандартная функция эффективной минимизации подобных следов.

Встроенные динамики стандартно

Встроенные динамики (2 x 10Вт) исключают необходимость подключения внешних колонок.

Настройка ID

Интерфейс RS-232C обеспечивает управление и контроль работы мониторов. Каждому монитору присваивается ID-код для его удаленного управления, регулировки, настройки параметров.

Опциональный модуль HDBaseT Ресивер (PN-ZB03H) позволяет получать на монитор HDMI™ video, audio сигналы и контролировать сигналы на дистанции до 100 м через LAN кабель (требуется трансмиттер).

Опциональный WiFi модуль (PN-ZB03W) позволяет соединить до 10 устройств, включая Mac или Windows® ПК, смартфоны, планшеты одновременно. Можно отображать контент с одного устройства или с 4-х устройств, разделив экран на мониторе 2 x 2.

БЛОКИРОВКА НАСТРОЕК в дисплее и ПДУ.

На рамке отсутствует фирменный логотип. Нет необходимости закрывать, клеить логотип с рамки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЙНОГО МОДУЛЯ

- ▶ Технология панели: **LCD UV2A**
- ▶ Собственное разрешение (пикселей): **1920 x 1080**
- ▶ Размер по диагонали (дюймов / см): **70/176.7**
- ▶ Коэффициент пропорциональности: **16 : 9**
- ▶ Технология задней подсветки: **LED подсветка по краю матрицы**
- ▶ Яркость (кд/м²): **700**
- ▶ Контрастность: **5,000:1**
- ▶ Цвета: **16.77М**
- ▶ Время отклика (от серого к серому, сред.), мс: **8**
- ▶ Плотность пикселей (мм, Г/В): **0.802 x 0.802 mm**
- ▶ Угол обзора (Г/В) 0 CR >10: **176/176**
- ▶ Прочее: **Вывод 2-х изображений PiP/PbP на одном дисплее (3-и режима); режим Видео-стена**

ПИТАНИЕ И РАБОЧАЯ СРЕДА

- ▶ Рабочее напряжение (В перем. тока) / частота (Гц): **100-240/50-60**
- ▶ Потребление энергии (Вт) (в режиме работы, МАКС): **230**
- ▶ Рабочая температура (оС): **0 to 40**
- ▶ Влажность (%): **20 to 80**
- ▶ Рассеивание тепла (ВТУ/ч), МАКС: **785**

ВЕС И ГАБАРИТЫ

- ▶ Размер рамки (Л/П), мм: **19**
- ▶ Размер рамки (В/Н), мм: **24**
- ▶ Габариты продукта (Ш/В/Г), мм: **1579 x 918 x 65**
- ▶ Размеры транспортной упаковки (Ш/В/Г), мм: **1835 x 1206 x 350**
- ▶ Вес без подставки (кг): **45**
- ▶ Транспортировочный вес (кг): **70**

ВХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

- ▶ HDMI: **2**
- ▶ DVI-D: **1**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Компонентный: **1**
- ▶ Аудио, «джек» 3,5 мм: **1**
- ▶ Прочее: **USB type A x 1 (power supply); Слот Mini OPS для модулей WiFi и HDBaseT ресивера**

РАЗЪЕМЫ (УПРАВЛЕНИЕ/ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

- ▶ RS232C, ВХОД: **1**
- ▶ RS232C, ВЫХОД: **1**
- ▶ Порт LAN: **1**
- ▶ Прочее: **USB type A x 1 (power supply); Опционально PN-ZB03H - модуль HDBaseT Receiver**

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

- ▶ Сертификат о возможности эксплуатации в режиме 24/7: **✓**
- ▶ Ограниченная гарантия производителя (лет): **3**
- ▶ Встроенные динамики (Вт): **10 x 10**
- ▶ Компьютерный ввод - «Plug and Play»: **✓**
- ▶ Управление питанием: **✓**
- ▶ Цвет корпуса: **Чёрный**
- ▶ Без вентилятора: **✓**
- ▶ Датчик температуры: **✓**
- ▶ Многоэкранный режим - режим видеостены (функция увеличения): **✓**
- ▶ Многоязыковая индикация: **✓**
- ▶ Последовательное подключение (зеркальный режим): **✓**
- ▶ Аппаратная диагностика: **✓**
- ▶ Поддержка управляющего ПО монитора: **✓**
- ▶ Контроль температуры: **✓**
- ▶ Прочее: **Вход USB type A x 1 (power supply); БЛОКИРОВКА НАСТРОЕК в дисплее и ПДУ, совершаемые кнопками**

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА (ЕВРОПА)

- ▶ Протокол испытаний CE, CB: **✓**
- ▶ Содержание ртути (мг): **0**

УСТАНОВКА

- ▶ Альбомная ориентация: **✓**
- ▶ Книжная ориентация: **✓**
- ▶ Горизонтальная установка: **✓**
- ▶ Крепления (VESA/количество точек/шаг, мм): **4/400mm x 400mm**
- ▶ Прочее: **Горизонтально/Вертикально/Экраном Вверх/Под разными Углами БЕЗ ограничений! Плюс Уникальная возможность ПОДВЕСНОЙ установки на тросах, цепях, канатах! ; В комплекте штатные ручки для установки и переноски**

ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ (АУДИО/ВИДЕО)

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ Аудио/наушники, «джек» 3,5 мм: **1**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- ▶ Передатчик пульта ДУ: **STD**
- ▶ Шнур питания: **STD**
- ▶ Монтажный кронштейн: **OPT**
- ▶ Прочее: **С тыльной стороны дисплея есть специальное заводское выделенное штатное место для установки любого портативного устройства, ПК , тюнера, и т.д**

www.sharp.ru

SHARP
Be Original.

000 "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША" Россия
105120, Москва
2-й Сыромятнический переулок д. 1, БЦ "Дельта-Плаза"
Телефон: (495) 899-0077
Факс: (495) 899-0078
Интернет: www.sharp.ru Электронная почта: support@sharp.ru
Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)